

<<研究生科技殿堂>>

图书基本信息

书名：<<研究生科技殿堂>>

13位ISBN编号：9787561218501

10位ISBN编号：7561218508

出版时间：2004-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张雪霞 主编

页数：542

字数：878000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<研究生科技殿堂>>

内容概要

21世纪是一个经济全球化不断发展的时代，知识经济日益占据主导地位，高层次创新性人才在社会发展中作用日益突显。

高等教育作为教育结构中的最高层次，是国家增强国际竞争力的重要支撑力量。

所以，培养大批具有科学精神和创新能力的高素质、创新型人才已成为时代和社会对高校的迫切要求

。本书收录了研究生学术年会的85篇优秀论文，比较全面地反映了我校研究生在各个学科领域内的新思想、新观念、新技术、新成果，具有较高的应用价值，展现了我校研究生高层次的研究水闰和良好的学术风貌。

书籍目录

三航科技 广义的自适应相干累积算法 卫星天线的指向控制与可视化仿真 模糊综合评判在学生成绩评比中的应用 基于模糊区间理论的防共振模糊可靠性研究 条纹沟槽表面近壁区流场的数值模拟 基于虚拟仪器的综合测试系统 层板冷却结构冷却性能的研究 Infrared Image Enhancement by Denoising Using Stationary Multiwavelet Wavelet Transform 镁铝富燃料固体推进剂燃速及压强指数调节研究 射流推力矢量数值计算研究 时频域滤波方法及其在颤振信号处理中的应用 一种自适应波束形成算法的性能研究 LQG/LTR设计方法中的可变参数选择 关于迎风各式模拟跨单速内流场的比较研究 Design of Variable Structure Terminal Guidance Law Based Zero Miss-distance 滑模变结构边界层的设计与分析 Applications of Evolutionary Programming in Markov Random Fields to IR Image Segmentation 鱼雷动力系统模糊故障树分析方法 小波变换模极大值矩阵及在信号检测中的应用 环境声质量评价方法研究 海水淡化装置中引射器的设计及实验研究 电子信息与控制理论.....计算机技术与应用机械, CAD/CAM材料科学与工程基础学科与土木建筑人文与管理科学

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>